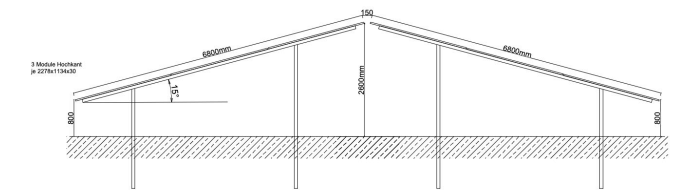


VORHABEN- UND ERSCHLIESSUNGSPLAN



Hauptanlage - Modulfelder



Module:
 Oberfläche: reflexionsarm, matt
 Anstellwinkel: ca. 15° (nach Erfordernis)
 Orientierung: nach Osten und Westen
 Traufhöhe: min. 0,8 m über Gelände
 Oberkante: max. 3,0 m über Gelände
 Breite der begehbaren Gassen: min. 2,0 m

Bodenverankerung:
 Stahlprofile mit Zink-Aluminium-Magnesium-Legierung, gerammt, ohne Betonfundamente, Rammtiefe ca. 1,9 m (nach Bodengutachten)

PLANZEICHENERKLÄRUNG

STRASSEN UND WEGE

- Feldweg
- Wegrain/Saum

EXTENSIVWIESEN

- Extensivwiese
- Extensivwiese PV-Freianlage
- Extensivwiese (Neuanlage)

BRUNNEN

- Brunnen Wasserwerk

GEHÖLZFLÄCHEN UND BÄUME

- Hecke
- Hecke (Neuanlage)
- Gelenkte Gehölz- und Sukzessionsfläche
- Zu erhaltender Einzelbaum
- Anzupflanzender Einzelbaum

SONSTIGE STRUKTUREN

- Anordnung der PV-Module (Darstellung ist nicht bindend)
- Zaun

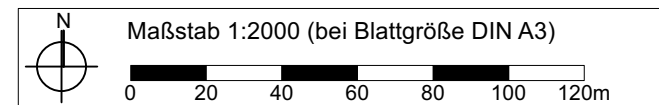
SONSTIGE PLANZEICHEN

- Grenze des Geltungsbereichs

PLANUNTERLAGE

- ALKIS Liegenschaftskataster

Vorhabenbezogener Bebauungsplan
 "PV-Freiflächenanlage am Rodenbacher Weg"
 (VEP Nr. 50)



Bearbeitet durch: KACZMAREK
 STÄDTEBAU UND
 STADTPLANUNG

Planstand:
VORENTWURF Plangrundlage ALKIS
 Stand Dezember 2022

Datum: 26.02.2024
 Bearbeiter: SKa

